

Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

Wykonano w oparciu o normę PN-EN 1176-1:2017-12

Wyprodukowano w Polsce

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:	4,22 x 4,92 m
- Wysokość całkowita:	2,93 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	7,22 x 8,57 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	45,38 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	1,20 m
- Wiek:	3+



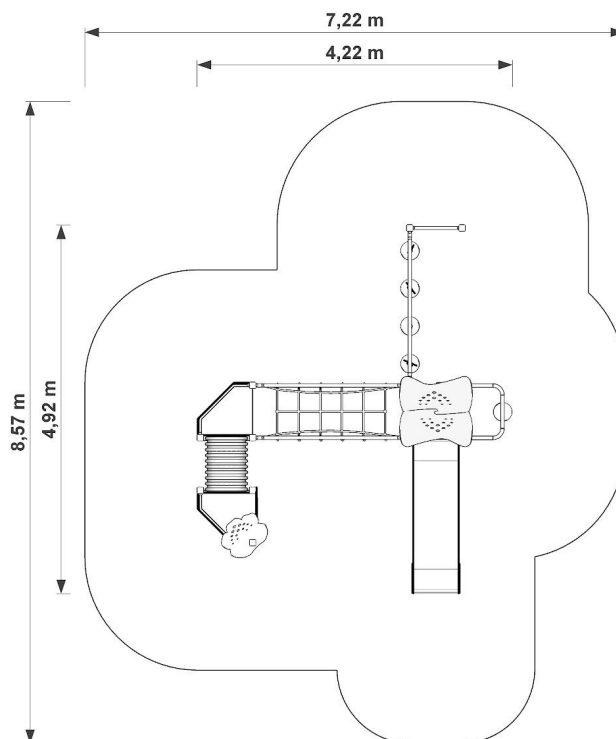
Dostępne warianty kolorystyczne



Zestaw tworzą:

- wieża wysoka z daszkiem
- wieża niska z mini daszkiem
- dwa podesty trójkątne
- jeden podest kwadratowy
- przejście linowe
- drabinka
- mostek skośny
- tuba
- wejście rura
- zjeżdżalnia
- ścianka wspinaczkowa
- gra liczydło

Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile o wymiarach 80 x 80 x 3 mm, malowane proszkowo
Ślizg:	stal nierdzewna
Podest:	odporna na warunki atmosferyczne płyta hdpe button
Oslony:	odporna na warunki atmosferyczne płyta hdpe
Dach:	odporna na warunki atmosferyczne płyta hdpe
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym
Łączenia:	stal nierdzewna
Zjazd:	stal nierdzewna i HDPE
Tuba:	polipropylen
Ścianka:	odporna na warunki atmosferyczne płyta hdpe
Kotwienie:	urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu

Nawierzchnia bezpieczna:

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

Piasek – frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 300 mm,

Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 300 mm,

Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 300 mm,

Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 300 mm,

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2017